

Tubi di connessione per aspirazione

Per connessioni sicure



**Gestione
dei fluidi
affidabile**

Flusso assicurato grazie ai tubi di aspirazione Medline

I tubi di aspirazione sono utilizzati durante gli interventi medici e svolgono un ruolo fondamentale nel passaggio dei fluidi aspirati dal corpo del paziente verso sistema per l'aspirazione.

I tubi di aspirazione possono essere utilizzati in diverse aree delle strutture sanitarie, quali sale operatorie, camere di degenza, unità di terapia intensiva (UTI), ecc. La scelta del tubo di aspirazione da parte del personale sanitario dipenderà dal tipo di intervento eseguito.

La soluzione
migliore
per ogni
intervento



Medline offre una gamma completa di tubi di aspirazione per soddisfare qualsiasi esigenza delle strutture sanitarie.

- I tubi sono disponibili in versione sterile e non sterile per adattarsi all'uso all'interno e all'esterno della sala operatoria
- Sono disponibili diversi connettori per soluzioni personalizzate
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi di aspirazione e degli accessori per semplificare la gestione dell'inventario
- I tubi sono disponibili in un'ampia gamma di lunghezze, da 1,8 m a rotoli da 30 m, e con diametri da 5 mm a 7 mm

La soluzione che soddisfa le aspettative

- +** Tubi chirurgici robusti, resistenti al collabimento e a bassa memoria
- +** Tubi di aspirazione non conduttivi
- +** Struttura interna flessibile e liscia, per favorire la massima portata del flusso
- +** Dotato di superficie corrugata, che impedisce ai tubi di scivolare dai tavoli operatori



ORNEX



Ultra morbido

Tubi di aspirazione sterili ultra morbidi

Il tubo di aspirazione ultra morbido è ideale per l'uso durante interventi di neurochirurgia, chirurgia plastica e chirurgia otorinolaringoiatrica. I tubi chirurgici a bassa memoria di Medline sono realizzati in resina priva di DEHP.

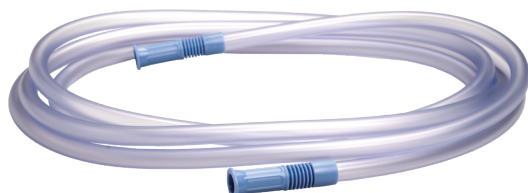
Questo tubo di aspirazione è disponibile in diverse lunghezze e con una vasta gamma di configurazioni finali, tra cui:

- Senza connettore su entrambe le estremità
- Un connettore a imbuto largo e flessibile su un'estremità e senza connettore sull'altra estremità
- Un connettore a imbuto largo e flessibile su entrambe le estremità
- Estremità con bolle.

Codice	Diametro interno (DI)	Lunghezza	Quantità per scatola
ORS710	7 mm	3,0 m	30/conf
ORS78SF	7 mm	2,7 m	30/conf
ORS78S	7 mm	2,7 m	30/conf
NBT78	7 mm	2,7 m	30/conf



ORS710



Tubi di aspirazione sterili

I tubi ORNEX sono dotati di una superficie corrugata che impedisce di scivolare dai tavoli operatori. Questi tubi sono progettati per evitare strozzature interne, garantendo la massima portata del flusso. I connettori femmina con nervature interne garantiscono un'adattabilità sicura su un'ampia gamma di strumenti chirurgici. I tubi ORNEX sono disponibili in confezioni singole sterili con apertura peel pouch a doppio involucro.

Tubo sterile ORNEX

Questa soluzione pratica è dotata di connettori femmina con nervature e di un connettore maschio preinserito.

Codice	Diametro interno (DI)	Diametro esterno (DE)	Lunghezza	Quantità per scatola	NHS
ORNEX56A	5 mm	7,7 mm	1,8 m	50/conf	FDR297
ORNEX510	5 mm	7,7 mm	3,0 m	30/conf	FDR296
ORNEX66A	6 mm	9 mm	1,8 m	45/conf	FDR298
ORNEX610	6 mm	9 mm	3,0 m	25/conf	FDR280
ORNEX76A	7 mm	10,6 mm	1,8 m	40/conf	FDR281
ORNEX710	7 mm	10,6 mm	3,0 m	20/conf	FDR279
ORNEX712	7 mm	10,6 mm	3,6 m	20/conf	FDR299



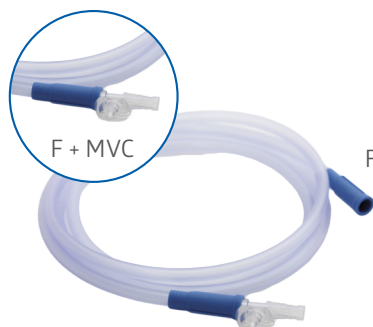
Tubi ORNEX con controllo del vuoto manuale

Per una migliore gestione dell'aspirazione, questo tubo è dotato di una valvola del vuoto a controllo manuale.

Codice	Collegamento	Diametro interno (DI)	Lunghezza	Sterile	Quantità per scatola
ORNEX56VCNS	F/MVC	5 mm	1,8 m	No	50/conf
ORNEX56VC	F/F + MVC	5 mm	1,8 m	Sì	50/conf
ORNEX66VC	F/MVC	6 mm	1,8 m	Sì	50/conf



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



ORNEX56VC

Tubi di connessione sterile per aspirazione

Tubo di connessione con connettore per il controllo del vuoto manuale

Progettato per una maneggevolezza ottimale, questo tubo sterile è dotato di una valvola di controllo del vuoto che consente un controllo manuale preciso dell'aspirazione.

Codice	Connettore Tipo di	Diametro interno (DI)	Diametro esterno (DE)	Lunghezza	Quantità per scatola
680815	(A)	5,2 mm	CH 25	150 cm	30
680818	(A)	5,2 mm	CH 25	180 cm	30
680821	(A)	5,2 mm	CH 25	210 cm	30
680830	(A)	5,2 mm	CH 25	300 cm	20
680918	(A)	6,2 mm	CH 30	180 cm	30
680822	(B)	5,2 mm	CH 25	210 cm	30
680818-A	(C)	5,2 mm	CH 25	180 cm	30

Controllo manuale

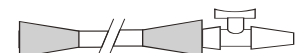


Controllo manuale

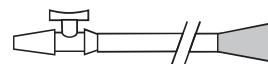
Codice	Connettore Tipo di	Sterile	Quantità per scatola
681000	(P)	Sì	1000



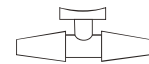
(A) Imbuto del tubo a controllo manuale



(B) Controllo manuale imbuto-imbuto



(C) Imbuto a controllo manuale



(D) Controllo manuale

Connettore del tubo imbuto-imbuto

Robusto, resistente al collasso e altamente anti-attorcigliamento, questo tubo è non conduttivo e presenta un lume interno flessibile e liscio per massimizzare l'efficienza del flusso. È progettato con due tipi di connettori per soddisfare diverse esigenze cliniche.

Codice	Connettore Tipo di	Diametro interno (DI)	Diametro esterno (DE)	Lunghezza	Quantità per scatola
680619	(E)	5,2 mm	CH 25	150 cm	30
680621	(E)	5,2 mm	CH 25	180 cm	30
680630	(E)	5,2 mm	CH 25	210 cm	30
680730	(E)	5,2 mm	CH 25	300 cm	20
680721	(F)	6,2 mm	CH 30	180 cm	30



(E) Imbuto del tubo-imbuto del tubo



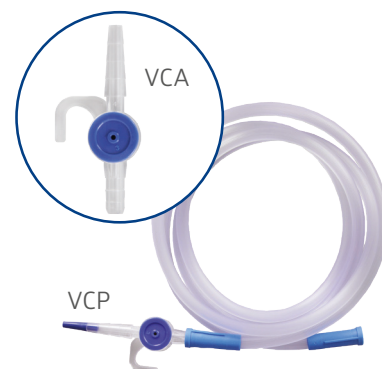
(F) Imbuto-imbuto

Tubi di aspirazione non sterili

Tubi ORNEX con controllo del vuoto MED-STOP

Il tubo di aspirazione con MED-STOP è utilizzato per l'aspirazione tracheale rimovibile.

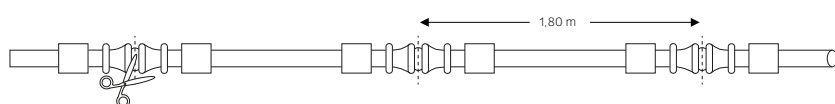
Codice	Diametro interno (DI)	Lunghezza	MED-STOP	Quantità per scatola
ORNEX66VCA	6 mm	1,8 m	Adulto	30/conf
ORNEX66VCP	6 mm	1,8 m	Pediatrico	30/conf
ORNEX610VCA	6 mm	3,0 m	Adulto	30/conf
OR853VCA	Solo MED-STOP		Adulto	200/conf
OR854VCP	Solo MED-STOP		Pediatrico	200/conf



Tubo in rotolo ORNEX

Questo tubo non sterile è disponibile in un pratico rotolo da 30 metri, pertanto è facilmente tagliabile nella lunghezza richiesta. I connettori femmina tagliati su misura sono posizionati a intervalli di 1,8 metri e nella confezione sono inclusi 16 connettori maschio.

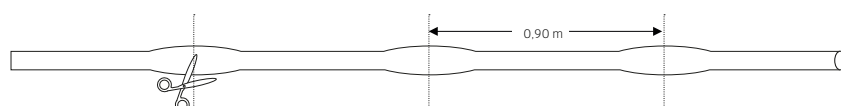
Codice	Diametro interno (DI)	Lunghezza	Quantità per scatola
ORNEX5100	5 mm	Rotolo da 30 m = 1,8 m x 16 sezioni di tubo	1/conf
ORNEX6100	6 mm	Rotolo da 30 m = 1,8 m x 16 sezioni di tubo	1/conf
ORNEX7100	7 mm	Rotolo da 30 m = 1,8 m x 16 sezioni di tubo	1/conf



Tubo a bolle in rotolo NBT

Grazie al tubo universale con bolla di aspirazione, è possibile tagliare facilmente la bolla per ottenere la lunghezza desiderata. È inoltre possibile utilizzare l'estremità affusolata per adattarla a qualsiasi catetere di aspirazione o punta di aspirazione.

Codice	Diametro interno (DI)	Lunghezza	Quantità per scatola	NHS
NBT5100	5 mm	Rotolo da 30 m = 0,9 m x 33 sezioni di tubo	1/conf	FDR295
NBT7100	7 mm	Rotolo da 30 m = 0,9 m x 33 sezioni di tubi	1/conf	FDR278



Rotolo di tubo in silicone

Questo tubo in silicone non sterile è adatto all'uso come tubo di collegamento in diverse applicazioni non invasive.

Codice	Diametro interno (DI)	Diametro esterno (DE)	Quantità per scatola
510204A	2 mm	4 mm	16/conf
510305A	3 mm	5 mm	16/conf
510406A	4 mm	6 mm	16/conf
510407A	4 mm	7 mm	10/conf
510508A	5 mm	8 mm	7/conf
510509A	5 mm	9 mm	7/conf
510609A	6 mm	9 mm	4/conf
510612A	6 mm	12 mm	4/conf
510710A	7 mm	10 mm	4/conf
510812A	8 mm	12 mm	4/conf
511014A	10 mm	14 mm	4/conf

Un rotolo da 15 m è facilmente tagliabile alla lunghezza richiesta, a seconda delle esigenze cliniche



Tubo a diametro ampio

Tubo con diametro interno ampio da 11,5 mm

Questo tubo è sufficientemente spesso da impedire il collasso critico sotto alta pressione di vuoto, ma rimane comunque flessibile e semplice da utilizzare. I nostri tubi a diametro ampio sono dotati anche di un ampio diametro interno per massimizzare il flusso volumetrico o il drenaggio. Il materiale trasparente garantisce la visibilità.



Codice	Diametro interno (DI)	Lunghezza	Quantità per scatola
TUB106	11,5 mm	2 m	10 pz/conf
TUB1010	11,5 mm	3 m	10 pz/conf

Accessori

Connettori in plastica

Gli accessori di aspirazione Medline sono leggeri e sufficientemente trasparenti, consentendo una facile osservazione del flusso. Prodotti monouso, disponibili in comode confezioni dispenser dall'etichetta chiara, in base al tipo.

OR356



Codice	Descrizione e diametro	Quantità per scatola
OR350A	Connettore dritto: Adatto a 5 dimensioni di tubi: collegare tubi della stessa dimensione o utilizzare come riduttore per qualsiasi combinazione di tubi da 5 a 11 mm	500/conf
OR351	Connettore Sims: Adatto a tubi con un diametro da 3 a 6 mm in 7 dimensioni crescenti; il connettore graduato si adatta da 3 a 6 mm per un'ampia serie di applicazioni per utenti finali	500/conf
OR352	Connettore a T: Utilizzato per unire 3 sezioni di tubi; connettore a gradini per collegamento tubi da 5 a 11 mm.	150/conf
OR356	Connettori a Y: Adatto a 6 misure di tubi da 6 mm a oltre 15 mm; collega tubi di dimensioni uguali o diverse	150/conf



OR350A



OR351



OR352

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, contattare il proprio account manager Medline o visitare il nostro sito web: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch-it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Prima dell'uso si prega di consultare le istruzioni e le avvertenze riportate sull'etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2026 Medline. ML465_IT 05/ 2026.